

«Qarmet» АҚ  
Көмір департаменті  
Түсіп Күзембаев  
атындағы шахта

АО «Qarmet»  
Угольный департамент  
Шахта им. Тусуна  
Күзембаева

JSC «Qarmet»  
Coal Department  
The Tusip Kuzembaev mine

101203 Саран қ.  
тел.: (7212) 49-35-46

101203 г.Сарань  
тел.: (7212) 49-35-46

101203 Saran  
tel.: (7212) 49-35-46

«28.03.2024»

№ 1-2/2-560

**Қазақстан Республикасы  
экология және табиғи ресурстар  
министрлігінің "Қоршаған  
ортаны қорғаудың ақпараттық-  
талдау орталығы" ШЖҚ РМК  
бас директорының міндетін  
атқарушы Р. Р. Айдархановқа**

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 31 тамыздағы "Ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының мемлекеттік тіркелімін жүргізу қағидаларын бекіту туралы" №346 бұйрығына сәйкес Сізге Т. Күзембаев атындағы шахта бойынша 2023 жылғы келесі ақпаратты жолдаймыз:

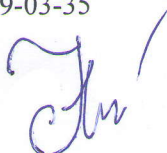
- стационарлық көздер бойынша ақпарат;
- атмосфераға ластаушы заттардың шығарылуы туралы деректер;
- сарқынды суларды суға ағызу туралы деректер;
- сарқынды сулардағы ластаушы заттардың учаскеден тыс тасымалдануы;
- қалдықтардың көлемі туралы деректер.

**Шахта директоры**



**С.П. Потемкин**

Орынд.: Н.Д. Орешкин  
Тел. 49-03-35



«Qarmet» АҚ  
Комір департаменті  
Түсіп Күзембаев  
атындағы шахта

АО «Qarmet»  
Угольный департамент  
Шахта им. Тусуна Ку-  
зембаева

JSC «Qarmet»  
Coal Department  
The Tusip Kuzembaev mine

101203 Саран к.  
тел.: (7212) 49-35-46

101203 г. Сарань  
тел.: (7212) 49-35-46

101203 Saran  
tel.: (7212) 49-35-46

« 28.03.2024 »

№ 1-1/2 - 560

**И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ  
«Информационно-аналитический центр  
охраны окружающей среды»  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
Айдарханову Р.Р.**

Согласно приказа Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей» направляем Вам следующую информацию за 2023 год по шахте им. Т.Кузембаева:

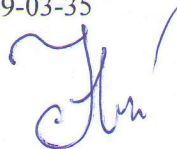
- информация по стационарным источникам;
- данные о выбросе загрязнителей в атмосферу;
- данные о сбросах сточных вод в воду;
- перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка;
- данные об объемах отходов.

**Директор шахты**



**Потемкин С.П.**

Исп. Орешкин Н.Д.  
Тел.49-03-35



Приложение 3  
к Правилам ведения  
Регистра выбросов и  
переноса загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Шахта им. Т. Кузембаева УД АО «Qarmet»
2	БИН предприятия	951140000042
3	Почтовый адрес предприятия	101203 г.Сарань nikita.oreshkin@qarmet.kz
4	ФИО первого руководителя предприятия	Потемкин Сергей Петрович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Орешкин Никита Дмитриевич
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	шахта им. Т. Кузембаева
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Сарань
8.3.	улица/участок	промплощадка шахты им. Т.Кузембаева
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Промплощадка шахты им. Т. Кузембаева Широта 49°48', долгота 72°57'
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод; инструментальные замеры

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	шахта им. Т. Кузембаева
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	3-1 Подземные горные работы и связанные с ними операции

\* "объект" согласно определению в Правилах

\*\* выбирается из Приложения 1 Правил

#### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3		4	5
1	74-82-8	1	Метан (CH <sub>4</sub> )	27 328 400	Инструментальные замеры
2	630-08-0	1	Окись углерода (CO)	424 032,08	Расчетный метод
3		1	Оксиды азота (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100 407,36	Расчетный метод
4		1	Оксиды серы (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	249 213,16	Расчетный метод
5	71-43-2	5	Бензол	6,360	Расчетный метод
6			***Иные загрязняющие вещества по наименованиям:		
7		6	Марганец и его соединения	6,18	Расчетный метод
8		1	Фтористые газообразные соединения	1,48	Расчетный метод
9		5	Ксилол	68,440	Расчетный метод
10		5	Толуол	17,150	Расчетный метод
11		5	Этилбензол	0,170	Расчетный метод
12		6	Взвешенные частицы	0,5	Расчетный метод
13		6	Пыль неорганическая 70-20% SiO <sub>2</sub>	517 747,03	Расчетный метод
14		6	Пыль неорганическая менее 20% SiO <sub>2</sub>	266 157,64	Расчетный метод
15		6	Пыль древесная	0	Расчетный метод

16		6	Железо оксиды	35,460	Расчетный метод
17		6	Фториды неорганические, плохо растворимые	0,07	Расчетный метод
18		6	Натрий гидроксил	9,46	Расчетный метод
19		6	Сероводород	0,001	Расчетный метод
20		5	Смесь углеводородов предельных C1-C5	350,82	Расчетный метод
21		5	Смесь углеводородов предельных C6-C10	69,040	Расчетный метод
22		5	Пентилены (амилены-смесь изомеров)	0,25	Расчетный метод
23		5	Алканы C12-C19 (углеводороды предельные C12-C19)	2,42	Расчетный метод
24		6	Эмульсол	0,05	Расчетный метод
25		6	Пыль абразивная	2,1	Расчетный метод

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-

\* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

\*\* данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

**Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка\***

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	*Объем закачки воды в пласт (м3)
шахтная вода	916 428	-	413 284	-
хозбытовая вода	44 382	405 452	-	-

\* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

№ п/ п	Вид отхода	Объем, накопленны х отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификаторо м отходов*	Вид операции, которому подвергаетс я отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетног о года (т)
1	2	3	4	5	6
1	Тара из под лакокрасочных материалов	0	80199	В	0
2	Пыль аспирационная		100199		
3	Отработанное масло	0	130208	В	0
4	Отработанное дизельное топливо		130701		
5	Промасленная ветошь	0,005	150202	В	0,002
6	Отработанные промасленные фильтры	0,022	160107	В	0,01
7	Отработанные фильтры топливные	0,045	160122	В	0,425
8	Отработанные аккумуляторы свинцовые		160601		
9	Отработанные аккумуляторы никель-кадмиевые	0	160602	В	0
10	Отработанные аккумуляторы (другие)		160605		
11	Отработанные шахтные светильники		160605		
12	Отработанные аккумуляторы никель-железные	0	160799	В	0
13	Нефтешлам при зачистке резервуаров		160799		
14	Песок, содержащий нефтепродукты	0,03	170507	В	0,029
15	Отходы медпункта	0,004	180104	В	0,02
16	Отработанные ртутьсодержащие лампы	0,004	200121	В	0,00589

17	Опилки, загрязненные нефтепродуктами	0	200137	В	0
18	Отработанные шахтные самоспасатели	0	200399	В	0
19	Вмещающая порода	0	10102	У/В	0
20	Отходы растениеводства	0	20103	У	0
21	Отходы деревообработки		30105		
22	Золошлак	0	100101	У/В	0
23	Пыль абразивно-металлическая	0	120102	В	0,0001
24	Огарки электродов	0,05	120113	В	0,099
25	Лом абразивных изделий	0,003	120121	В	0,004
26	Отходы упаковочных материалов		150101		
27	Отработанные шины		160103		
28	Лом и стружка черных металлов	58,9	160117	В	0
29	Лом цветных металлов		160118		
30	Отработанные воздушные фильтры	0,012	160122		0,004
31	Отходы резинотехнических изделий	0	160199	В	0
32	Отработанная оргтехника		160214		
33	Строительные отходы	0	170904	В	0
33	Вышедшая из употребления спецодежда и спецобувь		200110		
34	Пищевые отходы	0	200125	У	0
35	Твердые бытовые отходы	35,7	200301	У	0
36	Смет с территории	0	200303	У	0

\*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

Руководитель

Природопользователя Потемкин С.П.  
Ф.И.О. (при наличии)



Исп. Специалист по ООС,  
Орешкин Н.Д.,  
49-03-35